

SIKKERHETSDATABLAD

COLOURLOCK BY-CAST & PU PROTECTOR

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 25.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn COLOURLOCK BY-CAST & PU PROTECTOR

Artikkelnr. 161-151

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Møbelpleie. Rens og beskyttelse for By-Cast.

Kjemikaliets bruksområde Møbelpleieprodukt.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS

Postadresse Eilert Sundts Gate 40

Postnr. 0355

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon 32 89 51 18

E-post info@ernstp.se

Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forskrift 1272/2008(EG).

2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Spesielle supplerende etikett info for blandinger EUH210 Sikkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alcohols C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8	Xi; R38,R41,R52,R53 ; H315; ; H318;	1 < 5 %

; H412;

Alcohols (C16-22)ethoxylates	CAS-nr.: 69227-20-9	Xi; R36/38 Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;	< 1 %
3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yl acetate	CAS-nr.: 7695-91-2 EC-nr.: 231-710-0		< 0,1 %
3-iodo-2-popynyl-butycarbamate	CAS-nr.: 55406-53-6 EC-nr.: 259-627-5	Xn,Xi,N; R20/22,R37, R41,R43,R50 ; H302; ; H332; ; H318; ; H317; ; H335; ; H400;	< 0,1 %
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	CAS-nr.: 2682-20-4 EC-nr.: 220-239-6	Xn,Xi; R22,R23/24,R34, R37,R43,R50 T,C,N ; H330; ; H301; ; H311; ; H314; ; H317; ; H335; ; H400;	< 0,1 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesiell.
Innånding	Sørg for god ventilasjon. Kontakt lege ved irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks forsiktig og grundig med øyendusj eller vann.
Svelging	Skyll munn med vann. Drikk rikelig med vann. Drikk vann i små slurker (fortynning effekt). Fremkall ikke brekning.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel. Karbondioksid (CO2). Vannspray, -tåke eller -dis. Pulver.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke relevant.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk egnet åndedrettsvern.
Annen informasjon	Ikke relevant.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Ikke relevant.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Overføres til beholder for deponering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen spesielle forholdsregler ved håndtering av uskadede enheter.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann Ikke relevant.
Ytterligere informasjon Ikke relevant.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring Ingen.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold Lagringstemperatur >3° C - <40° C. Maksimal lagringstid: 12 måneder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Ikke relevant.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen.

DNEL / PNEC

Kontrollparametre kommentarer Ingen.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Vask hendene før pauser og etter arbeidet.

Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering Bytt forurensede klær. Vask hendene før pauser og etter arbeidet. Ikke spis eller drikk under arbeidet.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ikke relevant.

Håndvern

Håndvern Ikke relevant.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ikke relevant.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ikke relevant.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Ikke relevant.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Grumlig.
Lukt	Karakteristisk
pH (handelsvare)	Verdi: 5,5-7,5
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	ca 100° C
Flammepunkt	Verdi: > 70 °C Testmetode: DIN 51755 (Gasign.)
Relativ tetthet	Verdi: 0,95-0,99 g/ml
Løselighet i vann	Løselig
Viskositet	Verdi: 4,2 cSt Brookfield mPa:s
Kommentarer, Viskositet	Ved 40° C.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Frost.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Oksider.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksid.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige.

Potensielle akutte effekter

Hudkorrosjon / irritasjon, menneskelig erfaring Ikke relevant.

Luftveiene eller huden sensibilisering Kommentarer: Kommentar: Uttalelsen er avledet fra komponentenes egenskaper.

Luftveiene eller huden sensibilisering Toksisitet typen: Ikke sensibiliserende.

Forsinket / Repeterende

Allergi Ikke relevant. Uttalelsen er avledet fra komponentenes egenskaper.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Ikke relevant.

Symptomer på eksponering

Kommentarer Uttalelsen er avledet fra komponentenes egenskaper. Akutt toksisitet, hudirritasjon, slimhinneirritasjon, og mutagene potensielle ble verdsatt av produsenten basert på de viktigste komponentene i dagens data. For enslige viktigste komponentene er delvis data mangel. Ingen risiko utover merking er

forventet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Ikke tillatt ukontrollerte lekkasje av produktet ut i miljøet. Følg lokale drenering bestemmelser. Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i biologiske renseanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av aktivert slam ikke å forvente. Produktet er biologisk nedbrytbart >90%.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke relevant.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Akutt toksisitet, hudirritasjon, slimhinneirritasjon og mutagene potensial av produksjonen ble verdsatt av produsenten basert på de viktigste komponentene. For enslige viktigste komponentene er delvis data mangel. I henhold til produsentens erfaring er det ikke forventet å oppleve noen risiko utover merking.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
EAL Emballasje Ikke relevant.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke farlig i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Annen merkeinformasjon Tyske vannskade klasse: 1 - lav risiko for vannkvalitet.
Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift (EC) No 1907/2006 (REACH). Forskrift (EC) No 1272/2008 (CLP).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette databladet er etablert etter vår beste kunnskap og motsvarer di kjente fakta ved tidspunktet for revisjon. Informasjonen vil gi veiledning for sikker håndtering av stoffer nevnt i dette datablad, for lagring, behandling, transport og deponering. Dataene kan ikke overføres til andre produkter. Med mindre produktet blir blandet eller bearbeidet med andre produkter, er informasjonen i dette HMS-databladet ikke nødvendigvis gyldige for det nye materialet.
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R37 Irriterer luftveiene R34 Etsende. R23/24 Giftig ved innånding og hudkontakt. R36/38 Irriterer øynene og huden. R20/22 Farlig ved innånding og svelging. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade. R52 Skadelig for vannlevende organismer. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R22 Farlig ved svelging. R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H311 Giftig ved hudkontakt. H301 Giftig ved svelging.
Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS